

LIBRARY

APR 2000

79
—
5

Eric Admiralty
Dept. of Comm.

Oversigt

QC
989
.N8
09
1888

over Luftens Temperatur og Nedbøren i Norge i Aaret 1888.

(Meddelt af det meteorologiske Institut).

Januar var i Tromsø og Finmarkens Amter noget koldere end normalt; Resten af Landet var 1° — 2° (C) for varmt. Nedbøren var i det Indre og i den nordligste Del af Landet nogenlunde normal; i Alten og paa Vestkysten fra Ranen sydover faldt der tildels betydelig mere Nedbør end normalt; ved Skagerrakkysten og Kristiania var der noget Underskud.

Februar var gjennemgaaende for kold. I Vestfinmarken, Tromsø og Nordlands Amter var dog Temperaturen nogenlunde normal, men ellers er den 1° — 3° , i det Indre af Sognefjorden endog 6° under Normalen. Nedbøren er gjennemgaaende for lidet.

Marts var meget for kold, en ren Vintermaaned; sondenjelds er Underskuddet 5° — 7° , i Resten af Landet 2° — 5° . Nedbøren var i Sydvaranger og paa Kysten Skudenes—Mandal over det Normale, paa Østlandet nogenlunde normal. Vestkysten fra Tromsø til Hardanger viser et betydeligt Underskud.

April var ligeledes gjennemgaaende for kold, uden at dog Underskuddet naaede den store Værdi som foregaaende Maaned; paa Østlandet var det 2° — 4° , ellers 1° — 2° . Nedbøren var ved Skagerrak og i Bergens Stift normal, ellers betydelig for lidet.

Mai var lidt for kold. Underskuddet var i det Indre og paa Kysten Skudenes—Sognefjord 1° — 2° , ellers 0° — 1° . Nordland var ganske lidt for varm. Der kom for det meste mere Nedbør end normalt, paa Kysten Mandal—Sognefjord endog 100—150 p.c.t. over det Normale. I Nordlands og Tromsø Amter var der et lidet Underskud.

Juni var dels lidt for kold (Fyrstationerne, Kysten nord for Kristiansund, Østerdalen), dels lidt for varm, men Afvigelserne fra det Normale dreier sig i begge Tilfælde, paa et Par Undtagelser nær, kun om i det høieste 19.5 . Nedbøren faldt temmelig sparsomt, ofte kun en Trediedel af

National Oceanic and Atmospheric Administration

Environmental Data Rescue Program

ERRATA NOTICE

One or more conditions of the original document may affect the quality of the image, such as:

Discolored pages
Faded or light ink
Binding intrudes into the text

This document has been imaged through the NOAA Environmental Data Rescue Program. To view the original document, please contact the NOAA Central Library in Silver Spring, MD at (301) 713-2607 x124 or www.reference@nodc.noaa.gov.

Information Manufacturing Corporation
Imaging Subcontractor
Rocket Center, West Virginia
September 14, 1999

det Normale; kun Sydvaranger, det Inderste af Sognefjorden og Skagerrakkysten havde et tildels betydeligt Overskud.

Juli var paa et Par Undtagelser nær for kold: Afvigelserne var størst, omkring 2° , ved de yderst mod Havet liggende Stationer. Nedbøren var tildels betydelig under Normalen paa den største Del af Vestkysten, men ellers faldt der meget Nedbør med Overskud paa over 100 pCt. ved Sognefjord og Skagerrak.

August var 1° — 2° koldere end normalt; kun i Tromsø Amt og Vestfinmarken var Temperaturen omkring Normalen. Paa enkelte Steder af Vestkysten og i Finnmarken faldt der for lidet Nedbør, ellers faldt der mere Nedbør end normalt, og Overskuddet voxer indover fra Kysten.

September var for kold. I det Indre var Underskuddet $0^{\circ}5$ — 1° , i det Nordligste omkring 2° . Sonden- og Vestenfjelds faldt mindre Nedbør end sædvanlig; Nordenfjelds var der et tildels meget betydeligt Overskud. Tromsø havde næaledes henimod 200 pCt. over det Normale.

Oktober $0^{\circ}5$ — $2^{\circ}5$ for kold; Underskuddet er størst, over 2° , paa Kysten fra Bergen nordover. Nedbøren var ujevn fordelt: omkring Kristianiafjorden, i en Del af det indre Østland, i det nordligste af Nordland og i Tromsø Amt faldt der for lidet Nedbør, ellers var der Overskud, der ved Sognefjord, Romsdalskyst og Røros steg til 150 pCt. af det Normale.

November var for det meste for kold: Underskuddet nær sin største Værdi, $2^{\circ}5$, i den sydlige centrale Del; ved Bergens- og Romsdalskysten er det noget over 1° , ellers er Temperaturen sydpaa nogenlunde normal. I Tromsø Amt og Finnmarken var den indtil 2° (Alten) over Normalen. Nedbøren var ujevn. I det Indre af de store Fjorde i Bergens Stift var der et Overskud paa ca. 150 pCt., desuden var der Overskud ved Romsdalskyst og Mandal. Ellers faldt der normalt eller for lidet Nedbør, og Underskuddet synes at stige, jo længere man kommer fra Vestkysten. I Kristiania, Ofoten og Sydvaranger var Underskuddet ca. 75 pCt.

December var i Modsætning til foregaaende Maaneder for varm. Overskuddet er langs Kysten $1^{\circ}5$ — 3° , stiger i Tromsø Amt til 5° , men falder efter længere nordpaa; det stiger fra Vestkysten indover og nær sin høieste Værdi paa Tonset med 7° . I det nordligste af Finnmarken var der et lidet Underskud. For det meste var der et tildels betydeligt Overskud af Nedbor, navnlig ved Nordsø- og Skagerrakkysten. Kun i Finnmarken og ved Sognsfjorden er der noget Underskud.

Tabel 1. Middeltemperatur for de forskjellige Maaneder og Aaret.

År	Elvenes	Vardø	Kistrand	Gjæsvær	Alten	Tromsø	Andenes	Svolvær	Fagerernes	Røst	Bodø	Ranen	Hafjelldal	Brønnøysund	Villa	Stenkjær
Januar	-12.2	-7.0	-6.8	-4.5	-7.9	-4.1	-1.9	-1.7	-3.3	-0.1	-1.3	-2.3	-6.6	0.5	1.0	-1.2
Februar	-14.0	-7.8	-8.3	-5.0	-9.3	-4.5	-3.2	-2.8	-4.7	-0.8	-3.2	-5.3	-12.1	-2.6	-3.0	-8.7
Marts	-12.2	-7.5	-8.4	-6.4	-10.5	-6.5	-4.6	-4.3	-6.8	-2.5	-6.2	-7.0	-14.7	-4.7	-4.9	-9.5
April	-5.3	-3.8	-3.6	-2.4	-3.4	-2.4	-1.1	-1.4	1.2	-0.2	-1.1	-4.4	0.9	0.8	-0.9	
Mai	2.1	1.2	2.2	2.5	3.2	3.2	4.6		4.9	4.9	5.4	6.0	4.3	6.5	6.4	6.3
Juni	6.2	4.9	6.5	5.4	7.2	6.7	6.4		8.4	7.5	8.4	9.6	8.8	9.2	9.9	10.9
Juli	10.4	7.4	11.0	10.8	11.8	10.9	9.4	11.7	8.7	11.1	12.0	11.5	10.9	11.4	12.6	
August	10.5	8.5	10.9	10.3	11.5	10.6	10.1	10.8	10.2	11.2	11.8	10.6	11.4	11.6	12.0	
September	5.1	4.9	5.0	4.9	5.7	5.6	6.1		6.5	6.5	6.9	7.4	6.0	8.2	8.7	8.2
Oktober	-1.9	0.3	-0.6	0.3	-1.9	0.3	1.7		0.5	3.1	1.6	0.9	-1.5	3.4	3.8	2.3
November	-5.7	-2.2	-2.2	-1.3	-3.4	-0.7	0.5		-1.3	1.9	-0.1	-2.3	-8.9	1.0	1.3	-1.8
December	-10.4	-4.9	-5.5	-3.1	-5.7	-0.6	0.9		-0.6	2.9	1.2	0.9	-1.3	2.6	1.9	-0.6
Aar	-2.4	-0.5	0.0	1.0	-0.2	1.5	2.4		2.1	3.6	2.9	2.5	-0.7	4.0	4.1	2.5

Forts. Tabel I. **Middeltemperatur for de forskjellige Maaneder og Aaret.**

1888.	Trondhjem	Kristiania	Osna	Aalesund	Floro	Flesje	Sognadal	Lærdal	Hellisø	Bergen	Voss	Ullensvang	Røldal	Ulsire	Skudenes	Mandal
Januar	0.2	2.9	3.3	3.3	2.6	-0.2		-1.2	3.0	2.1	-3.1	0.3	-3.9	3.2	3.1	1.2
Februar	-6.8	-1.3	-0.3	-1.2	-2.3	-4.3	-8.1	-8.4	-1.1	-2.7	-13.5	-2.8	-8.4	-0.7	-0.7	-3.7
Marts	-7.6	-1.9	-1.0	-1.4	-1.6	-2.2	-5.2	-4.9	-0.5	-1.2	-7.1	-1.9	-6.9	-1.1	-0.8	-3.7
April	0.4	2.4	2.5	2.6	2.4	2.9		2.7	2.5	3.7	-0.1	3.0	-1.0	2.8	3.5	2.0
Mai	6.6	7.1	6.2	7.1	7.3	8.1		9.0	5.9	8.0	7.6	8.1	4.7	6.4	7.3	9.0
Juni	11.1	10.8	8.8	10.7	12.6		14.9	15.1	9.8	14.0	14.4	14.1	12.3	10.1	12.4	13.7
Juli	12.7	11.6	9.7	11.1	13.5			16.5	11.1	14.2	15.4	15.1	13.4	11.7	13.1	14.8
August	11.8	11.8	11.0	11.8	12.2	13.1	12.7	13.3	11.0	12.7	12.3	12.9	11.3	11.9	12.6	13.7
September	8.4	9.6	10.1	10.1	9.9	10.2	9.7	9.9	10.4	10.6	9.8	10.5	8.2	11.2	11.8	11.5
Okttober	3.2	4.7	5.2	4.9	5.0		3.5	3.8	5.6	5.3	3.6	4.4	1.2	6.7	6.8	6.6
November	-1.1	1.8	3.2	2.2	1.9		-1.6	-1.3	2.9	1.9	-1.5	0.9	-2.5	3.7	4.4	2.7
December	-0.2	3.9	4.5	4.7	4.4		0.8	1.7	4.0	4.2	0.7	2.6	4.1	4.7	4.7	2.7
Aar	3.2	5.3	5.3	5.5	5.7			4.7	5.4	6.1	3.2	5.6	5.8	6.5	5.9	

1888.	Oxø	Eg	Torungen	Løveld	Aurvig	Færder	Krappeto	Aas	Kristiania	Eidsvold	Granheim	Tonsåsen	Vang	Dovre	Tonset	Røros
Januar	1.4	-0.1	0.4	-3.3	-0.9	0.0	-4.4	-4.3	-4.2	-5.7	-6.6	-6.9	-3.6	-5.7	-10.0	-7.3
Februar	-3.3	-4.8	-4.2	-8.0	-6.5	-4.5	-9.8	-9.8	-8.8	-11.1	-15.4	-12.1	-15.4	-13.8	-19.8	-18.1
Marts	-3.8	-4.5	-4.8	-6.8	-6.4	-5.3	-9.7	-8.2	-7.3	-10.8	-11.8	-11.2	-11.1	-11.9	-14.7	-15.7
April	1.2	1.5	1.0	1.2	1.1	1.1	-0.5	0.1	1.4	-1.3	-2.3	-3.2	-2.8	-4.0	-4.4	-6.3
Mai	8.1	8.8	8.1	8.5	8.9	8.1	7.3	8.1	9.1	7.0	5.5	3.6	4.6	3.9	4.1	2.5
Juni	13.3	13.5	13.2	13.8	14.8	14.6	13.6	14.4	16.0	13.3	12.3	11.0	11.4	10.5	10.4	8.8
Juli	14.6	14.7	14.8	15.2	15.6	16.1	14.0	14.6	16.0	14.1	13.3	11.3	12.6	11.0	11.3	9.5
August	13.7	13.3	13.7	13.4	13.8	14.4	12.5	12.8	14.0	11.7	10.5	9.0	9.6	9.1	9.3	8.4
September	12.1	10.8	11.9	10.9	11.3	12.5	9.8	9.7	11.1	8.8	7.7	6.0	7.9	6.2	5.9	5.0
Oktober	7.3	6.0	6.9	4.4	5.5	7.3	3.7	3.3	4.1	2.7	1.0	-1.0	0.9	-1.2	-1.1	-1.6
November	3.1	2.0	2.5	-0.4	0.8	2.5	-0.8	-1.6	-1.1	-2.7	-6.1	-7.9	-5.0	-8.3	-10.2	-9.7
December	3.2	2.1	2.6		1.2	2.8	1.1	-0.6	-0.4	-2.0	-5.5	-6.0	-3.6	-4.9	-5.7	-6.5
Aar	5.9	5.3	5.5		4.9	5.8	3.1	3.2	4.2	2.0	0.2	-0.6	0.5	-0.8	-2.1	-2.6

Tabel II. Afgigelser fra Normaltemperaturen.

1888.	Elvenes	Vardo	Kistrand	Gjessver	Alten	Tronso	Andenes	Fagerernes	Rost	Bodo	Ranen	Brono	Villa	Krsund N.	Ona	Aalesund	Floro
Januar	-1.1	-1.3	-0.2	-0.4	+0.4	-0.6	-0.4	0.0	-0.6	+0.9	+1.9	+1.3	+1.3	+2.0	+1.3	+1.7	+1.4
Februar	-2.3	-1.3	-0.5	+0.3	+0.2	-0.2	-0.3	+0.3	-0.3	0.0	-0.1	-0.9	-1.7	-1.6	-1.8	-2.4	-2.9
Marts	-3.5	-2.5	-2.9	-2.2	-3.8	-3.0	-2.3	-3.5	-2.2	-4.3	-5.1	-4.4	-5.2	-3.0	-2.8	-3.2	-2.9
April	-2.0	-2.0	-1.6	-0.7	-1.6	-1.7	-1.3	-1.6	-0.6	-1.3	-2.3	-1.4	-2.4	-1.3	-1.3	-1.5	-1.8
Mai	-0.1	-0.3	-0.4	0.0	0.0	-0.5	+0.5	+0.1	-0.2	+0.1	+0.1	+0.3	-0.6	0.0	-0.2	-0.1	-0.6
Juni	-1.8	-1.0	-1.4	-0.9	-1.5	-1.8	-1.9	-1.5	-0.4	-1.4	-1.1	-1.1	-0.8	-0.1	-0.8	0.0	+1.0
Juli	-1.7	-1.3	-0.4	+0.7	-0.9	-0.3	-1.1	-1.0	-1.9	-1.3	-1.2	-1.9	-1.5	-1.3	-2.2	-1.5	+0.1
August	-1.2	-0.9	-0.3	+0.3	-0.3	-0.2	-1.0	-0.9	-0.7	-1.0	-1.0	-1.4	-1.5	-1.3	-1.4	-1.0	-1.1
September	-1.4	-1.5	-1.8	1.8	-1.2	-1.9	-2.0	-1.5	-2.3	-2.1	-1.5	-1.9	-1.5	-1.0	-0.8	-0.7	-1.4
Okttober	-1.6	-1.3	-1.8	2.0	-2.5	-2.6	-1.9	-2.3	-2.5	-2.5	-2.4	-2.1	-2.2	-2.1	-2.4	-2.4	-2.2
November	+1.1	+0.2	+1.0	+0.2	+1.9	+0.4	0.0	-0.2	-0.5	-0.1	-0.5	-0.3	-0.6	-1.1	-0.8	-1.2	-1.4
December	-0.1	-0.5	0.0	-0.2	+2.4	+2.5	+2.1	+2.7	+1.7	+3.1	+4.8	+3.3	+2.1	+2.7	+1.8	+2.5	+2.8
Aar	1.3	-1.1	-0.8	-0.6	-0.6	-0.8	-0.8	-0.8	-0.9	-0.8	-0.7	-0.9	-1.2	-0.7	-1.0	-0.8	-0.8

1888.	Flesje	Sognadal	Leirdal	Hellisø	Bergen	Tillensvang	Udsteire	Skudenes	Mandal	Oxø	Tortungen	Kristiania	Eidsvold	Granheim	Povre	Tonset	Koros
Januar	+ 0.3	+ 1.2	+ 1.0	+ 1.5	+ 1.0	+ 1.0	+ 1.7	+ 1.9	+ 1.7	+ 1.5	+ 0.6	+ 1.5	+ 3.9	+ 3.9	+ 3.3	+ 4.6	
Februar	- 3.5	- 5.8	- 6.1	- 2.5	- 2.9	- 2.0	- 1.5	- 1.6	- 2.8	- 2.6	- 2.8	- 3.9	- 3.4	- 6.0	- 4.8	- 8.5	- 7.0
Marts	- 2.7	- 4.7	- 4.5	- 2.5	- 2.7	- 2.6	- 2.4	- 2.4	- 4.3	- 4.1	- 4.9	- 5.7	- 6.7	- 5.7	- 5.6	- 7.2	- 7.5
April	- 1.6	- 3.2	- 2.1	- 1.3	1.8	- 1.3	- 1.2	- 2.3	- 2.2	- 3.0	- 2.4	- 3.0	- 2.8	- 2.9	- 3.8	- 3.6	
Mai	- 1.2	- 1.1	- 1.9	- 1.0	- 1.3	- 1.2	- 1.0	- 0.2	- 0.4	- 0.9	- 0.7	- 0.8	- 1.3	- 0.6	- 1.1	- 0.8	
Juni	- 0.7	+ 1.0	- 1.3	- 1.3	- 0.8	- 0.9	+ 0.5	+ 0.3	+ 0.6	- 0.5	+ 1.3	- 0.6	+ 0.5	+ 0.7	- 0.4	- 0.3	
Juli	+ 0.7	2.0	0.1	+ 0.5	- 1.3	- 0.6	- 0.6	- 0.5	- 1.0	- 0.6	- 0.3	- 0.4	- 0.8	- 1.5	- 1.7		
August	- 1.3	- 2.1	- 1.4	- 2.6	- 1.4	- 1.4	- 1.5	- 1.5	- 1.2	- 0.2	- 1.7	- 1.4	- 1.3	- 1.9	- 1.5	- 1.6	
September	- 0.8	- 1.4	0.6	- 1.5	- 0.9	- 0.1	- 0.3	- 0.3	- 0.3	- 0.1	- 0.4	- 0.1	- 0.3	- 0.6	- 0.2	- 0.7	- 1.0
Oktober	- 2.2	- 1.5	- 2.6	- 1.9	- 1.6	- 1.2	- 1.5	- 0.8	- 0.7	- 0.5	- 1.2	- 0.7	- 1.3	- 1.6	- 0.8	- 1.3	
November	- 2.5	- 2.3	1.5	- 1.1	- 1.2	- 0.4	+ 0.2	- 0.1	- 0.4	- 0.3	- 0.9	- 0.7	- 2.3	- 2.6	- 2.1	- 2.6	
December	+ 3.0	+ 3.6	+ 1.4	+ 3.2	+ 2.2	+ 1.8	+ 2.4	+ 2.5	+ 2.0	+ 2.5	+ 3.5	+ 4.1	+ 3.7	+ 4.2	+ 6.9	+ 4.3	
Aar			- 1.1	- 1.5	- 0.6	- 0.6	- 0.7	- 0.4	- 0.7	- 0.6	- 1.0	- 1.0	- 1.0	- 1.2	- 1.0	- 1.5	- 1.6

Tabel III. Regn- (og smeltet Sne-) Høide i Millimeter.

1888.	Elvenes Ujesvær	Alten	Tromsø	Svolvær	Fagernes	Rost	Bodø	Sannasjøen	Ranen	Hattfjelddal	Brona	Stenkjer	Trondhjem	Kr. sund N	Aalesund	Flora	Indre Holme- dal.	Flesje	Sognadal
Januar	13	59	33	99	177	31	46	57	95	144	95	99	100	132	125	120	267	230	229
Februar	8	50	20	87	79	15	36	44	44	77	36	37	39	23	48	35	108	51	80
Marts	32	92	16	65	63	5	68	18	12	33	7	11	16	20	27	19	91	32	42
April	14	71	9	38		2	24	28	25	21	8	20	25	29	23	40	53	72	76
Mai	25	55	19	21		19	23	38	36	23	21	40	37	75	93	67	160	118	168
Juni	60	52	12	36		12	19	10	20	33	8	20	22	33	15	24	26	29	25
Juli	59	37	57	41		49	30	32	44	36	63	48	67	66	79	49	44	82	
August	20	27	40	73		108	53	64	106	87	80	91	106	96	48	103	169	151	81
September	60	100	29	243		106	161	121	114	188	102	101	97	145	133	132	236	107	88
Oktober	65	82	33	26		36	143	92	112	115	98	164	182	280	244	281	397	215	268
November	8	66	16	80		5	46	47	46	63	49	60	87	71	124	134	181	223	199
December	9	53	18	61		67	105	77	130	155	123	80	78	144	109	106	302	244	189
Aar	373	744	302	870		455	754	628	784	975	690	771	856	1114	1068	1110	2034	1554	

1888.	Leirdal	Giraven	Voss	Bergen	Rundalen	Ulvik	Eidford	Ullensvang	Røldal	Skudesnes	Stavanger	Varhoug	Sogndal	Mandal	Bjelland	Oxø	Eg	Tivedstrand	Kragerø	Løveld
Januar	84	195	103	310	144	213	56	208	48	94	71	108	97	56	50	40	52	36	35	45
Februar	17	54	101	61	35	72	21	73	31	67	48	26	48	47	38	35	63	65	74	36
Marts	8	20	15	26	13	33	30	46	61	105	54	72	19	99	49	32	59	70	69	26
April	11	82	9	93	39	—	17	60	48	33	47	32	27	60	29	43	54	36	47	24
Mai	40	124	107	236	71	71	25	109	153	118	92	118	146	111	149	78	102	111	103	46
Juni	75	58	17	68	34	39	35	29	20	55	60	67	91	115	70	88	88	78	62	55
Juli	95	117	74	88	68	71	50	67	63	70	67	81	101	174	116	113	147	192	153	117
August	31	152	95	219	110	123	74	90	126	138	110	121	161	179	172	120	182	165	120	120
September	61	124	52	181	81	107	46	91	57	74	86	66	81	104	43	70	58	24	27	18
Oktober	100	276	214	330	178	258	102	303	161	192	190	166	178	155	127	107	96	48	96	42
November	98	201	223	167	133	246	128	285	135	99	128	62	124	214	149	102	121	52	43	25
December	53	202	152	337	132	189	51	176	—	161	154	177	294	177	176	261	166	70	47	—
Aar	673	1605	1162	2117	1038	—	635	1537	—	1215	1107	—	1250	1608	1169	1004	1283	1043	899	601

Forts. Tabel III. Regn- (og smeltet Sne-) Høide i Millimeter.

1888.	Siljvord	Rauland	Vestfjorddal	Laurvig	Ferder	Fredrikshald	Orije	Krappeto	Stromlos	Holmestrand	Moss	Aas	Kristiania	Greisen	Aspeskoven	Langlia	Storhaugen	Norkedalen	Katnosa	Hakloa
Januar	30	36	20	35	24	34	27	37	41	41	32	25	40	34	23	30	37	33		
Februar	25	22	14	66	12	29	101	68	58	27	21	18	43	33	29	30	38	35		
Marts	14	22	18	52	25	30	92	27	29	41	28	18	40	40	40	28	44	33		
April	22	38	8	25	22	36	168	58	34	23	19	18	16	17	17	19	23	20		
Mai	73	53	70	66	81	76	111	65	75	65	62	53	90	86	59	89	71	83		
Juni	59	74	50	44	35	42	21	64	42	36	16	33	21	41	43	35	48	50	39	
Juli	140	121	92	154	87	93	116	98	147	141	108	105	103	155	208	179	142	173	134	187
August	140	151	102	78	83	58	101	89	81	93	115	114	88	225	144	137	128	128	129	
September	26	23	0	29	20	68	46	64	61	19	38	36	23	47	60	58	53	69	64	
Oktober	24	32	15	58	65	72	72	84	58	58	56	55	35	39	56	40	41	46	54	
November	64	86	22	24	18	34	32	32	46	22	28	19	10	24	30	11	27	27	24	
December	48	49	41	100	63	73	57	77	78	68	62	59	36	70	86	58	80	80	67	
Aar	665	707	452	731	535	645	944	763	750		583	448	885	811	649	746	747	768		

1888.	Bjørnholtt	St. Hanshou-	Marielosset	Sognsvandet	Kampen	Ullensaker	Eidsvold	Birid	Sorum	Granheim	Tonstasen	Hol	Vang	Rena	Rasten	Bovre	Tonset	Røros	
	St.	Hanshou-	Marielosset	Sognsvandet	Kampen	Ullensaker	Eidsvold	Birid	Sorum	Granheim	Tonstasen	Hol	Vang	Rena	Rasten	Bovre	Tonset	Røros	
Januar	42	25	31	33	29	28	30	36	22	26	22	36	31	30	11	26	28	29	22
Februar	38	14	23	27	19	26	27	25	22	20	12	35	20	18	19	25	20	18	12
Marts	42	13	24	25	20	28	37	45	29	20	28	31	25	16	21	16	16	12	
April	27	20	22	22	20	18	24	23	8	11	12	53	11	11	9	3	2	2	
Mai	93	61	58	64	81	57	49	70	43	34	54	33	30	51	57	24	22	13	
Juni	52	24	30	31	36	34	20	36	28	17	48	44	48	8	19	14	26	13	
Juli	215	118	126	150	172	111	120	135	125	75	115	130	92	105	113	80	65	62	
August	171	99	105	111	121	109	136	127	95	121	113	130	88	101	106	62	45	77	
September	64	39	38	40	50	31	46	48	61	35	34	39	33	29	50	22	36	43	
Oktober	93	36	38	43	55	45	37	59	26	37	21	39	40	20	47	36	41	52	
November	29	12	16	17	20	13	24	19	7	7	29	30	63	54	8	29	8	14	
December	84	41	58	65	55	51	78	73	62	24	44	58	34	19	82	34	16	24	
Aar	920	493	569	628	678	551	628	696	528	427	532	658	515	462	542	368	324	346	

Tabel IV. Afgigelser fra den normale Regnhæide i Millimeter.

1888.	Elvenes	Alten	Tromsø	Fagerernes	Bodø	Ranen	Brono	Kr. sund N	Aalesund	Floø	Flesje	Sogndal
Januar	- 6	+ 15	- 4	- 10	+ 5	+ 35	+ 26	+ 52	+ 18	+ 95	+ 55	
Februar	- 10	0	- 6	- 22	- 16	- 2	- 8	- 14	- 52	- 44	- 79	- 33
Marts	+ 15	+ 1	- 20	- 30	- 44	- 53	- 57	- 42	- 54	- 29	- 90	- 52
April	- 2	- 4	- 37	- 28	- 26	- 39	- 20	- 33	- 12	- 67	+ 8	
Mai	+ 11	+ 9	- 19	- 6	- 3	- 32	- 17	+ 36	+ 2	+ 55	+ 100	
Juni	+ 30	- 4	- 15	- 33	- 41	- 24	- 39	- 31	- 33	- 73		- 29
Juli	- 4	+ 19	- 32	- 6	- 32	- 35	- 18	+ 18	- 37	- 79		
August	- 35	- 7	- 8	+ 44	- 3	+ 23	+ 25	- 29	+ 8	- 22	+ 13	- 17
September	+ 22	0	+ 156	+ 51	+ 18	+ 64	+ 2	+ 43	+ 16	+ 27	- 22	
Oktober	+ 21	- 9	- 70	- 14	- 3	+ 7	+ 53	+ 144	+ 153	+ 188	+ 133	+ 115
November	- 17	- 3	+ 9	- 30	- 46	- 33	- 21	+ 26	+ 23	- 2	+ 121	+ 126
December	- 20	- 7	- 26	+ 40	- 5	+ 66	+ 6	+ 7	- 12	+ 111	- 29	- 12
Aar	+ 5	+ 28	- 72	- 44	- 196	- 23	- 68	+ 177	+ 20	+ 160		

1888.	Leirdal	Bergen	Ullensvang	Skuðesnes	Mandal	Oxø	Kristiania	Eidsvold	Granheim	Dovre	Tonset	Røros
Januar	+38	+152	+82	-8	-40	-34	-17	-29	-1	+6	+10	-3
Februar	-15	-80	-31	-11	-42	-34	-7	-23	-24	-23	-32	-39
Marts	-28	-85	-55	+32	+29	-13	-9	+3	+6	-5	+1	-14
April	+1	-4	+2	-16	+1	-1	-14	-21	-10	-7	-5	-15
Mai	+24	+145	+52	+67	+58	+26	+7	+27	+28	+7	+7	-7
Juni	+44	-40	-20	-3	+55	+33	-49	-43	-13	-17	-11	-33
Juli	+54	-54	+1	-2	+88	+47	+19	+43	+35	+31	+22	+20
August	-5	+53	+20	+21	+56	+17	-7	+35	+32	+24	+7	+33
September	+21	-8	-12	-51	-29	-24	-60	-48	-25	-9	+1	+7
Oktober	+59	+131	+177	+55	+11	+2	-48	-26	-31	+8	+14	+32
November	+54	+16	+164	-19	+72	-2	-43	-45	-13	+3	-13	-10
December	+23	+167	+22	+59	+163	+79	+2	+12	+14	+10	-3	-3
Aar	+270	+393	+402	+124	+422	+96	-226	-115	-2	+28	-2	-32

1888.

Tab. V.

II

Station	Høide over Havet	Aarets høieste Temperatur	Iagttaget	Aarets laveste Temperatur	Iagttaget	Aarlig Amplitude
Hattfjeldalen	296 m	28°.0	16 Juli	— 39°.7	5 Marts	67°.7
Tonset	493	24.5	26 Juni	— 42.1	17 Februar	66.6
Voss	56	31.0	24 —	— 31.0	16, 17 —	62.0
Røros	629	21.8	26 Juni, 19 Juli	— 40.0	17 —	61.8
Vang	471	28.0	26 Juni	— 33.2	17 —	61.2
Granheim	395	25.8	24 —	— 31.2	17 —	57.0
Elvenes	20	21.0	6 Juli	— 35.0	4, 8 Marts	56.0
Kristiania	25	33.9	25 Juni	— 21.1	15 Febr., 15 Marts	55.0
Løvold		30.0	25 —	— 24.0	12, 15 Marts	54.0
Aas	92	29.0	25 —	— 24.8	15 Febr., 15 Marts	53.8
Eidsvold	188	27.8	25 —	— 25.8	12 Marts	53.6
Tonsåsen	621	26.7	25 —	— 25.5	13 —	52.2
Alten	15	22.8	14 Juli	— 27.8	5 —	50.6
Dovre	643	24.0	26 Juni	— 25.7	16, 17 Marts	49.7
Stenkjer	8	25.0	16, 17 Juli	— 24.4	3 Marts	49.4
Leirdal	5	26.4	17 —	— 19.9	17 Februar	46.3
Trondhjem	11	24.1	17 —	— 22.2	9 Marts	46.3
Laurvig	18	25.8	26 Juni	— 20.0	15 Februar	45.8
Ranen	13	25.4	17 Juli	— 19.5	5 Marts	44.9
Kistrand	10	21.4	14 —	— 23.0	24 Januar	44.4
Eg	22	28.0	25 Juni	— 16.2	15 Februar	44.2
Roldal	408	27.0	27, 28 Juni	— 17.0	17 Marts	44.0
Fagernes	8	24.1	17 Juli	— 17.7	5 —	41.8
Owo	11	27.4	27 Juni	— 12.8	12 —	40.2
Mandal	17	26.2	25 —	— 13.6	13 Februar	39.8

Station	Høde over Havet	Aarets høieste Temperatur.	Iagttaget	Aarets laveste Temperatur	Iagttaget	Aarlig Amplitude
Fjærder	13	24.6	24. Juni	-15.0	12. Februar	39.6
Gjesvær	7	22.6	6. Juli	-16.9	5. Marts	39.5
Bergen	17	26.8	17. -	-12.0	16. -	38.8
Torungen	15	24.0	27. Juni	-14.4	12. -	38.4
Bodo	7	22.6	16. Juli	-15.6	5. -	38.2
Tromsø	15	20.9	1. August	-16.0	5. -	36.9
Ullensvang	30	25.8	24. Juni, 17. Juli	-10.1	12. -	35.9
Villa	7	22.6	18. Juli	-2.7	11. -	35.3
Skudesnes	4	26.0	17, 18. Juli	-9.2	16. -	35.2
Brono	11	21.5	31. Juli	-13.2	5. -	34.7
Floro	8	24.0	17. -	-10.3	16. -	34.3
Andenes	6	18.0	16. -	-15.9	5. -	33.9
Krisund N	15	24.5	18. -	-9.0	8. -	33.5
Vardo	10	16.5	17. -	-16.3	13. -	32.8
Aalesund	14	22.1	18. -	-8.6	8. -	30.7
Udsire	20.8	17. -	-	-8.7	12. -	29.5
Hellso	19	22.0	17. -	-7.3	15. Februar	29.3
Rost	8	17.0	1. August	-10.0	8. Marts	27.0
Ona	9	18.6	25. -	-6.8	3. -	25.4

Den laveste Temperatur for Rost er taget af Observationerne Kl. 8 Morgen, Kl 2 Eftermiddag og Kl. 8 Aften.

Den høieste Temperatur for Kristiania, Eg og Trondhjem er observeret med Maximumthermometer.

Grondahl & Sons Bogtrykkeri.